BEST AVAILABLE COPY

		<u>.</u>						semm o	<del>•0.</del>			FRIME	UATE		
	1	~55KW	u can a	E-WEN KTION 8		K	}	MUCA	HTG			<del></del>			
		FOR CO	क्र स्वास	<b>FORK!</b>	क्तिका		. 4146								
	CLA!							1					•		
	AS FREO		AFTER IN ALLEHOLLERT		24/16	MANONOLIENT			<b>440.</b>	o€r.	uo.	OEr.	WO.	7	
	<b>6</b> 60.	ber.	<b>640.</b>	ocr.	942	00.	ŀ		uto.			1		OEP.	
ı	T				<u> </u>		ŀ	61	<del></del> -	1	<b>!</b>	<del>                                     </del>		<del> </del>	
2			1	Ţ	<u> </u>	<b> </b>	- }	62			<del>                                     </del>	}	<del> </del>	<del> </del>	
3		Ŀ	1	1				63_		}	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	
1		İ	1		1	<b> </b>	- 1	61				<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
6			1	1			- 1	66		1		1	<del> </del>	<del> </del>	
6		$\Box$		Ī	<u></u>		- 1	66		<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	}	<del> </del>	
7		1			<u>l .</u>	1		67		<del> </del>	<del> </del>		<del>}</del>	<del> </del>	
8	-	17		7		1	1	68		<del> </del>	}	<del> </del>	}	<del></del>	
8.	17	1	1				1	69	<b> </b> -	<del> </del>	}	}	<del>}</del>	<del> </del>	
10	1-5	1	1			1	Į	60	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>		}	<del></del>	
11	<del>                                     </del>	1-	7	7	1.	1	1	61		<del> </del>		<del>                                     </del>		<del> </del>	
12	1	1	1	7	1 :	[		62_	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	
13_	1	1	1	1	1	·	l	61.	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	<del></del>	<b> </b>	<del> </del>	
	1-	1	1	7	1	· .		લ	<b> </b>	<b>!</b>		<u> </u>	<del>  ·     </del>	<del> </del>	
<u> </u>	1 .	1-	1-		1-	1		66	<u> </u>	<b>!</b>	<b> </b>	<del> </del>	<b> </b>		
16	1	1	╣	1-	1	1		66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<b> </b>	1	
16	1-	1	1:		1-	1		<b>Ģ</b> र	\	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<b></b>	1	
17	1-	1-	<del> </del>	1	1-	1		68 .		1		1	<u> </u>	1	
18	<del>-</del>	1	1-		1-	1		ଖ			<u>                                      </u>	ļ	<u> </u>	•	
19	-}		<del>-1</del>	<del>-1</del>	┩╌┈	1		70		1	<u> </u>			1	
20		<del>-}</del>	<del>-}</del>		-	-		71				1			
21		┪—	<del>.].</del> -	}			1	72	•	1			1		
22	1	<del>-}</del>	<del>-1</del>		╌	1	1	75							
23	<del>- </del> -	<del>- </del>	<del>-1</del>				1	74	F	1	]	•	1	1	
21		-}-	<del>-]</del>	<del> </del> -			1	76			·	1	1		
<u>· 25</u>	-4	-}	<del>}</del> -	<del> </del>			i	76		1		1		1	
26	<del></del> إ	-}	<del>-l</del>				1	11	1	1	1		•		
27	-}	-}					1	88	1	1	7		1	1	
28	<del></del>	_}	<del>-}-</del>				1	70	1	-	1.	1	]		
28		<del>-}-</del>	}		┥╌		1	. 60	1-	1					
80		<del>- -</del> -	-}	<del> </del>			1	61	1		1	1	1	1	
- 61		<del>-}</del> -					1	82	1-		1		3		
32		┵	<del>-1</del> -	<del> </del>			1	61		1			3	1	
- 33			<del></del>	}		-}	1	84	_		7		]	1	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<del>:                                    </del>	<del></del>	<del>- 1</del> -	-	-;	7	86					1	1	
36		<del>- </del> -	┵	<del> -</del>	<del>- -</del>	1-	7	86		7		7			
30							7	87		7					
37			<del> -</del>			-1	┪.	68		7	1	1			
31		<del></del>					7	69		7-	7				
31						_	<b>1</b>	90							
1						_	7	91			]		4		
1			-			<del></del>	٦.	91			]				
1-3			<del>- -</del>				٦ ٔ	9:	_			1			
1			<del>-</del>			_	7	94							
1							٦	80	; ]						
	6						7	86		7		:			
	7	<del> </del> -	<del> </del> -	<del>-  </del> -			7	0							
	8	<del></del>					┥.	9							
	_	<del></del>	<del> </del> -		•		コ	9							
	0							10							
	im L	<i>[</i>	7		7		7	ISI,	41.	1 7	-	1 1		ا `لــ	
			J		_		1	ध्यः			·	— <u></u>		13/2	